

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2						1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/16 09:25(01)	2020/04/16 09:25(02)	2020/04/16 09:25(03)	2020/05/01 09:07(01)	2020/05/01 09:07(02)	2020/05/01 09:07(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:25	09:25	09:25	09:07	09:07	09:07
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.2	18.2	18.2	19.8	19.8	19.8
	水温				℃	208	17.0	16.4	15.2	19.1	17.5	16.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	12.0	12.0	12.0	8.9	8.9	8.9
	採取水深				m	213	0.5	6.0	11.0	0.5	5.0	7.9
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.7	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	8.6	8.5	9.5	8.8	8.1	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.0	1.6	1.3	1.5	2.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.9	2.6	2.2	2.4	2.5
	SS				mg/L	308	2	2	3	2	2	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E02	1.1E03	4.9E02	1.7E02	1.3E03	1.4E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.75	0.80	1.10	0.70	0.77	0.92
	全磷				mg/L	313	0.062	0.061	0.067	0.055	0.067	0.054
底層溶存酸素量				mg/L	315			9.5			7.7	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクソニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/l	612						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2			採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター				2 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/16 09:25(01)	2020/04/16 09:25(02)	2020/04/16 09:25(03)	2020/05/01 09:07(01)	2020/05/01 09:07(02)	2020/05/01 09:07(03)	
要監視項目	プロピチミド			mg/L	613							
	ジクロロホルム			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピルアルコール			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
	ホルムアルデヒド			mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
	エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625							
	硝酸性窒素			mg/L	626							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633							
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μS/cm	702							
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.020	0.020	0.040	0.050	0.070	0.100	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.010	0.010	0.010	< 0.010	0.010	0.010	
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.610	0.600	0.650	0.620	0.600	0.630	
	有機態窒素			mg/L	706							
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708	0.008	0.017	0.013	0.031	0.038	0.027	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710	5.0	2.0		4.0	3.0		
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	トクロロフィル			μg/L	713							
	カロチノイド			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	1.1	1.1	2.8	1.4	1.5	2.2	
	ブレイクローバル			mg/L	719							
	クロマトキシル			mg/L	720							
	ピフェノックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジプロピオン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシ			μg/L	730							
	フェイフェン			mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
	溶存態COD			mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量			cc	802							
	植物プランクトン沈殿量			cc	803							
	大腸菌数			個/100mL	804							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835								
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2						3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/06/02 11:55(01)	2020/06/02 11:55(02)	2020/06/02 11:55(03)	2020/07/31 11:35(01)	2020/08/11 11:30(01)	2020/08/11 11:30(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:55	11:55	11:55	11:35	11:30	11:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	27.3	27.3	27.3	33.0	29.4	29.4
	水温				℃	208	22.4	21.9	21.4	23.9	24.2	24.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	11:表層	30:中層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	4.3	4.3	4.3	1.3	5.1	5.1
	採取水深				m	213	0.5	2.0	3.3	0.5	0.5	3.0
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	14:ウーレ14	17:ウーレ17	17:ウーレ17
	透明度				m	215	2.5	2.5	2.5	> 1.3	1.6	1.6
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.7	8.7	8.6	8.2	6.9	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	0.8	0.5	0.9	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.0	2.0	1.5	3.2	3.2
	SS				mg/L	308	2	3	3	4	5	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.4E03	2.4E03	2.8E03	1.7E04	1.3E04	9.2E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.69	0.70	0.79	0.90	0.93	1.00
	全リン				mg/L	313	0.057	0.056	0.055	0.057	0.080	0.074
	全亜鉛				mg/L	314					0.006	
	底層溶存酸素量				mg/L	315			8.6			
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾ				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2							4 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/06/02 11:55(01)	2020/06/02 11:55(02)	2020/06/02 11:55(03)	2020/07/31 11:35(01)	2020/08/11 11:30(01)	2020/08/11 11:30(02)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	< 0.010	0.010	0.010	< 0.010	< 0.010
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.630	0.610	0.600	0.810	0.760	0.770
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.041	0.043	0.037	0.040	0.060	0.048
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	6.0	4.0		< 2.0	4.0	4.0
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.1	3.5	3.1	4.5	7.2	2.9
	ブチラクロール				mg/L	719						
	クロロキシレン				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全燐				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2							5 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/08/11 11:30(03)	2020/09/01 11:20(01)	2020/09/01 11:20(02)	2020/09/01 11:20(03)	2020/10/01 12:50(01)	2020/10/01 12:50(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:30	11:20	11:20	11:20	12:50	12:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	29.4	29.6	29.6	29.6	27.1	27.1
	水温				℃	208	24.0	26.4	26.3	26.3	23.3	21.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	5.1	3.3	3.3	3.3	20.1	20.1
	採取水深				m	213	4.1	0.5	1.7	2.3	0.5	10.0
	色相コード					214	17:ウーレ17	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	16:ウーレ16	16:ウーレ16
	透明度				m	215	1.6	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	6.8	8.0	8.1	8.1	9.4	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.6	1.4	0.6	1.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	2.1	2.8	2.4	2.2	1.4
	SS				mg/L	308	6	1	4	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E04	4.9E03	1.4E04	1.7E04	5.4E03	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	1.00	1.10	1.10	0.38	0.77
	全磷				mg/L	313	0.082	0.077	0.076	0.074	0.030	0.041
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315	6.8			8.1		
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンゾカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイオキシン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2							6 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/08/11 11:30(03)	2020/09/01 11:20(01)	2020/09/01 11:20(02)	2020/09/01 11:20(03)	2020/10/01 12:50(01)	2020/10/01 12:50(02)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.010	0.050	0.050	0.040	< 0.010	< 0.010
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.770	0.740	0.690	0.700	0.220	0.630
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.044	0.068	0.059	0.065	0.004	0.020
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710		< 2.0	3.0		15.0	< 2.0
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	4.2	0.0	0.0	0.0	2.9	2.6
	ブレイチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブツロン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジブツロン生成能				mg/L	726						
	ジブツロン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2							7 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:50(03)	2020/11/09 10:40(01)	2020/11/09 10:40(02)	2020/11/09 10:40(03)	2020/12/01 10:50(01)	2020/12/01 10:50(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:50	10:40	10:40	10:40	10:50	10:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.1	15.3	15.3	15.3	11.9	11.9
	水温				℃	208	20.6	19.0	18.4	17.2	17.3	17.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	20.1	37.5	37.5	37.5	39.5	39.5
	採取水深				m	213	19.1	0.5	18.0	36.5	0.5	20.0
	色相コード					214	16:ウーレ16	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.0	8.3	8.3	8.3	9.6	9.6
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	6.7	7.0	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.3	4.8	5.1	6.9	5.2	5.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.5	2.2	2.3	1.4	1.7
	SS				mg/L	308	2	< 1	1	3	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E03	2.8E03	9.2E03	9.2E03	2.6E02	2.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.86	0.53	0.92	0.79	0.58	0.67
	全磷				mg/L	313	0.040	0.021	0.039	0.050	0.019	0.018
底層溶存酸素量				mg/L	315	8.3			6.9			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクソニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/l	612						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					地名	基準点1		(株)鹿兒島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2				(株)鹿兒島環境測定分析センター				8 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:50(03)	2020/11/09 10:40(01)	2020/11/09 10:40(02)	2020/11/09 10:40(03)	2020/12/01 10:50(01)	2020/12/01 10:50(02)
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	< 0.010	0.020	0.020	0.010	< 0.010
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	0.020	0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.660	0.490	0.560	0.600	0.520	0.540
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.020	0.014	0.023	0.032	0.007	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710		< 2.0	3.0		< 2.0	< 2.0
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.9	2.7	5.2	5.5	0	0
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロマトキシル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジプロピル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェイフェン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2						9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/12/01 10:50(03)	2021/01/08 13:00(01)	2021/01/08 13:00(02)	2021/01/08 13:00(03)	2021/02/01 10:17(01)	2021/02/01 10:17(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:50	13:00	13:00	13:00	10:17	10:17
	天候コード					206	02:晴れ	12:雪	12:雪	12:雪	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	11.9	0.4	0.4	0.4	11.8	11.8
	水温				℃	208	16.6	13.0	13.1	11.4	12.6	12.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	39.5	34.7	34.7	34.7	28.5	28.5
	採取水深				m	213	38.5	0.5	17.0	33.7	0.5	14.0
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	9.6	8.3	8.3	8.3	4.9	4.9
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	6.3	6.0	6.3	6.9	7.0	4.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.6	1.3	1.7	1.5	1.7
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E02	1.3E02	1.7E02	7.0E02	2.1E02	7.8E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.86	0.74	0.74	0.94	0.91	0.75
	全リン				mg/L	313	0.037	0.013	0.012	0.033	0.038	0.017
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
底層溶存酸素量				mg/L	315	6.3			6.9			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター						
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2			採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター					10 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/12/01 10:50(03)	2021/01/08 13:00(01)	2021/01/08 13:00(02)	2021/01/08 13:00(03)	2021/02/01 10:17(01)	2021/02/01 10:17(02)		
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612								
	プロピザミド				mg/L	613								
	ジクロロホス				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロピルホス				mg/L	616								
	クロロニトロフェン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	オキシ銅				mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620								
	モリブデン				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	フェノール				mg/L	630								
	ホルムアルデヒド				mg/L	631								
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806									
アニリン				mg/L	833									
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834									
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625							
		硝酸性窒素				mg/L	626							
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
		塩化物イオン				mg/L	701							
		電気伝導率				μS/cm	702							
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	0.010	< 0.010	0.040	0.030	0.010	
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	
		硝酸態窒素				mg/L	705	0.720	0.670	0.670	0.810	0.870	0.720	
		有機態窒素				mg/L	706							
		総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.015	0.007	0.007	0.026	0.019	0.004		
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μg/L	710		< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0		
	クロロフィルb				μg/L	711								
	クロロフィルc				μg/L	712								
	T-クロロフィル				μg/L	713								
	カロチノイド				μg/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718	1.2	0	0	0.1	0	0		
	プレチクロール				mg/L	719								
	クロムキニル				mg/L	720								
	ピフェナックス				mg/L	721								
	ブタクロール				mg/L	722								
	オキシアザン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μg/L	729								
	ジオキシ				μg/L	730								
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量				cc	802								
	植物プランクトン沈殿量				cc	803								
	大腸菌数				個/100ml	804								
ビスフェノール				mg/L	807									
溶存態全窒素				mg/L	808									
溶存態全磷				mg/L	809									
DOC				mg/L	810									
POC				mg/L	835									
シリカ				mg/L	836									
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストラジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2							11 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/02/01 10:17(03)	2021/03/01 10:38(01)	2021/03/01 10:38(02)	2021/03/01 10:38(03)		
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2		
	採取時刻					202	10:17	10:38	10:38	10:38		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	11.8	16.1	16.1	16.1		
	水温				℃	208	11.1	13.3	12.0	11.7		
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層		
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	28.5	17.0	17.0	17.0		
	採取水深				m	213	27.5	0.5	9.0	16.0		
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15		
	透明度				m	215	4.9	2.7	2.7	2.7		
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.4	7.4	7.2		
	DO				mg/L	302	9.6	8.7	8.5	6.1		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.9	0.8	1.3		
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.0	2.0	1.9		
	SS				mg/L	308	2	1	2	2		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E03	2.4E03	2.7E02	7.8E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	0.98	0.97	1.00		
	全リン				mg/L	313	0.057	0.070	0.094	0.085		
	全亜鉛				mg/L	314						
底層溶存酸素量				mg/L	315	9.6			6.1			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イプロロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	2021/02/01 10:17(03)		2021/03/01 10:38(01)
20401001	502-01	AIV 水生B	2020	2								12 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/02/01 10:17(03)	2021/03/01 10:38(01)	2021/03/01 10:38(02)	2021/03/01 10:38(03)		
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	シクロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.030	0.040	0.050	0.020		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.010	0.010	< 0.010		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.880	0.770	0.800	0.800		
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.049	0.051	0.056	0.035		
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710		2.0	3.0			
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.8	2.4	2.0	0.5		
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2						1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/16 10:30(01)	2020/04/16 10:30(02)	2020/04/16 10:30(03)	2020/05/01 10:27(01)	2020/05/01 10:27(02)	2020/05/01 10:27(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:30	10:30	10:30	10:27	10:27	10:27
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.9	19.9	19.9	22.2	22.2	22.2
	水温				℃	208	17.1	12.7	11.5	17.8	12.3	11.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	52.3	52.3	52.3	48.9	48.9	48.9
	採取水深				m	213	0.5	35.0	51.3	0.5	35.0	47.9
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	3.5	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	252:硫化水素(中)
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.6	7.0	6.9	7.9	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	8.4	0.5	0.5	10.3	< 0.5	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.1	1.4	2.7	2.2	2.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.1	2.4	3.0	2.6	3.0
	SS				mg/L	308	1	2	3	2	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E01	7.8E01	1.8E01	6.1E01	6.1E01	4.5E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.77	0.80	0.74	0.84	0.64	0.69
	全磷				mg/L	313	0.053	0.053	0.037	0.063	0.047	0.050
底層溶存酸素量				mg/L	315			0.5			< 0.5	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソネチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロル				mg/l	612						
	p-ロヒンミド				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	p-ロベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.070	0.010	0.280	0.110	0.110	0.410
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.050	0.110	< 0.010	0.170	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.580	0.570	0.090	0.510	0.100	0.030
	有機態窒素				mg/L	706						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2						3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/06/02 09:47(01)	2020/06/02 09:47(02)	2020/06/02 09:47(03)	2020/07/31 10:26(01)	2020/07/31 10:26(02)	2020/07/31 10:26(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:47	09:47	09:47	10:26	10:26	10:26
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.2	24.2	24.2	32.1	32.1	32.1
	水温				℃	208	22.3	20.4	17.2	24.6	22.6	20.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	43.4	43.4	43.4	39.0	39.0	39.0
	採取水深				m	213	0.5	22.0	42.4	0.5	19.0	38.0
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.1	6.8	6.7	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	7.0	3.6	< 0.5	6.7	7.7	6.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	0.7	1.7	0.8	0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	1.7	3.0	2.1	1.7	2.2
	SS				mg/L	308	3	3	6	3	5	22
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.8E03	3.3E02	1.4E03	4.9E03	7.9E03	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.54	0.70	0.85	0.48	0.92	0.84
	全磷				mg/L	313	0.031	0.043	0.040	0.028	0.049	0.078
底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			6.5	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソネチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	p-ロヒンミド				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	p-ロベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.090	< 0.010	0.070	< 0.010	0.020	0.060
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	0.030	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.340	0.660	0.400	0.300	0.770	0.610
	有機態窒素				mg/L	706						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2							4 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/06/02 09:47(01)	2020/06/02 09:47(02)	2020/06/02 09:47(03)	2020/07/31 10:26(01)	2020/07/31 10:26(02)	2020/07/31 10:26(03)
その他項目	総窒素	mg/L	707								
	リン酸態リン	mg/L	708	0.010	0.027	0.003	0.009	0.030	0.023		
	総リン	mg/L	709								
	クロロフィルa	μg/L	710	17.0	3.0	< 2.0	< 2.0				
	クロロフィルb	μg/L	711								
	クロロフィルc	μg/L	712								
	T-クロロフィル	μg/L	713								
	カチノイト	μg/L	714								
	TOC	mg/L	715								
	MBAS	mg/L	716								
	濁度	度	718	0.4	2.1	4.9	5.5	8	48		
	プレチクロール	mg/L	719								
	クロムキシニール	mg/L	720								
	ピフェノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキシジアゾン	mg/L	723								
	トリハロメタン生成能	mg/L	724								
	クロホルム生成能	mg/L	725								
	ブロモシクロロメタン生成能	mg/L	726								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	727								
	ブromoホルム生成能	mg/L	728								
	2-MIB	μg/L	729								
	ジオキシ	μg/L	730								
	フェオフィチン	mg/L	731	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732	7.0E00				4.6E02			
	溶存態COD	mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量	cc	802								
	植物プランクトン沈殿量	cc	803								
	大腸菌数	個/100mL	804								
	ビスフェノール	mg/L	807								
	溶存態全窒素	mg/L	808								
	溶存態全磷	mg/L	809								
DOC	mg/L	810									
POC	mg/L	835									
シリカ	mg/L	836									
ビスフェノールA	mg/L	838									
17β-エストラジオール	mg/L	839									
エストロン	mg/L	840									
o.p.-DDT	mg/L	841									
懸濁態COD	mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2						5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/08/11 10:10(01)	2020/08/11 10:10(02)	2020/08/11 10:10(03)	2020/09/01 10:00(01)	2020/09/01 10:00(02)	2020/09/01 10:00(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:10	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	27.7	27.7	27.7	30.5	30.5	30.5
	水温				℃	208	26.1	21.5	20.8	26.7	21.2	20.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	41.8	41.8	41.8	40.2	40.2	40.2
	採取水深				m	213	0.5	27.0	40.8	0.5	30.0	39.2
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	3.3	3.3	3.3	1.3	1.3	1.3
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.0	7.4	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	6.9	5.1	2.4	2.3	< 0.5	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	1.1	0.5	0.7	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.1	2.7	2.1	2.0	2.6
	SS				mg/L	308	1	4	7	1	4	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03	4.5E02	1.4E03	1.6E05	2.2E03	2.0E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.77	0.92	1.00	0.83	0.87	0.63
	全磷				mg/L	313	0.049	0.046	0.038	0.050	0.041	0.020
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			2.4			< 0.5
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン				mg/L	402	< 0.1					
	鉛				mg/L	404	< 0.001					
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005					
	砒素				mg/L	406	0.001					
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005					
	アルキル水銀				mg/L	408	< 0.0005					
	PCB				mg/L	409	< 0.0005					
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.002					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005					
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002					
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419	< 0.0002					
	チラム				mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003					
チオベンザルブ				mg/L	422	< 0.001						
ベンゼン				mg/L	423	< 0.001						
セレン				mg/L	424	< 0.001						
フッ素				mg/L	507	0.14						
ほう素				mg/L	621	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.56						
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イネキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾニン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿兒島環境測定分析センター	(株)鹿兒島環境測定分析センター	(株)鹿兒島環境測定分析センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2							6 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/08/11 10:10(01)	2020/08/11 10:10(02)	2020/08/11 10:10(03)	2020/09/01 10:00(01)	2020/09/01 10:00(02)	2020/09/01 10:00(03)
要監視項目	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.55					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	< 0.010	0.050	0.010	0.020	0.250
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.010	0.060	< 0.010	0.010	0.020
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.550	0.690	0.560	0.600	0.620	0.170
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.017	0.025	0.008	0.040	0.021	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	7.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.3	3.0	15.1	5.7	3.3	12.1
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.6E02			3.0E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局鶴田ダム管理所		枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関	(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2							7 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 10:32(01)	2020/10/01 10:32(02)	2020/10/01 10:32(03)	2020/11/09 09:00(01)	2020/11/09 09:00(02)	2020/11/09 09:00(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:32	10:32	10:32	09:00	09:00	09:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	25.0	25.0	11.6	11.6	11.6
	水温				℃	208	22.1	20.7	20.4	18.9	17.5	17.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	57.0	57.0	57.0	73.0	73.0	73.0
	採取水深				m	213	0.5	28.0	56.0	0.5	36.0	72.0
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	0.7	0.7	0.7	2.3	2.3	2.3
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	3.1	7.9	6.1	4.1	6.1	5.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	1.4	2.6	2.0	2.1	2.3
	SS				mg/L	308	3	4	11	< 1	1	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.6E04	1.3E03	3.5E03	9.2E03	1.7E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.81	0.78	0.57	0.79	0.83
	全磷				mg/L	313	0.015	0.042	0.059	0.018	0.044	0.048
底層溶存酸素量				mg/L	315			6.1			5.7	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソネチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	p-ロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	< 0.010	0.060	< 0.010	0.050	0.030
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.070	0.640	0.500	0.490	0.670	0.660
	有機態窒素				mg/L	706						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2							8 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/10/01 10:32(01)	2020/10/01 10:32(02)	2020/10/01 10:32(03)	2020/11/09 09:00(01)	2020/11/09 09:00(02)	2020/11/09 09:00(03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.028	0.020	0.006	0.032	0.027
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カチノイト			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	4.1	3.8	27.6	4.3	2.2	16.2
	p-レチラクロール			mg/L	719						
	クロムキシニール			mg/L	720						
	p-フェノックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジ'アゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	p-ロモシ'クロロメタン生成能			mg/L	726						
	シ'プロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	p'ロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	シ'オスミン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	4.0E01			2.0E01		
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関 (株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2						9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/12/01 09:00(01)	2020/12/01 09:00(02)	2020/12/01 09:00(03)	2021/01/08 11:35(01)	2021/01/08 11:35(02)	2021/01/08 11:35(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:00	09:00	09:00	11:35	11:35	11:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	12:雪	12:雪	12:雪
	気温				℃	207	5.9	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0
	水温				℃	208	17.4	16.6	16.0	13.1	11.9	11.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	76.6	76.6	76.6	71.5	71.5	71.5
	採取水深				m	213	0.5	38.0	75.6	0.5	36.0	70.5
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	10.0	10.0	10.0	9.1	9.1	9.1
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	4.9	6.3	6.8	4.9	8.2	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	1.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.7	2.4	1.5	1.5	3.3
	SS				mg/L	308	< 1	1	10	< 1	1	11
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	2.6E02	1.7E03	2.3E02	1.1E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.62	0.93	0.93	0.71	0.93	0.99
	全磷				mg/L	313	0.015	0.033	0.040	0.009	0.029	0.023
底層溶存酸素量				mg/L	315			6.8			7.3	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソネチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	p-ロヒンミド				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	p-ロベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	< 0.010	0.010	< 0.010	0.020	0.040
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.480	0.770	0.720	0.650	0.810	0.820
	有機態窒素				mg/L	706						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2							10 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/12/01 09:00(01)	2020/12/01 09:00(02)	2020/12/01 09:00(03)	2021/01/08 11:35(01)	2021/01/08 11:35(02)	2021/01/08 11:35(03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.017	0.018	< 0.003	0.023	0.013
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カチノイト			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	0	0.6	7.9	0	0.1	8
	pレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	pタクロール			mg/L	722						
	オキシゾアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシ			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.2E01			7.0E00		
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2			分析機関			11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/02/01 08:54(01)	2021/02/01 08:54(02)	2021/02/01 08:54(03)	2021/03/01 08:56(01)	2021/03/01 08:56(02)	2021/03/01 08:56(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	08:54	08:54	08:54	08:56	08:56	08:56
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	4.9	4.9	4.9	19.2	19.2	19.2
	水温				℃	208	12.4	11.8	10.9	13.6	11.6	11.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	63.4	63.4	63.4	56.1	56.1	56.1
	採取水深				m	213	0.5	32.0	62.4	0.5	28.0	55.1
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	6.4	6.4	6.4	2.8	2.8	2.8
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	5.8	5.4	< 0.5	8.3	3.8	2.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.7	1.5	1.3	1.0	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.6	2.2	2.0	2.0	2.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	3	1	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.7E02	1.4E02	6.8E01	4.9E02	2.2E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.89	0.81	0.93	1.00	0.95	1.00
	全磷				mg/L	313	0.020	0.023	0.030	0.065	0.057	0.068
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			2.7	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タール				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピルアルコール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピルアルコール				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.010	0.010	0.030	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.820	0.740	0.750	0.800	0.760	0.740

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2020	2							12 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2021/02/01 08:54(01)	2021/02/01 08:54(02)	2021/02/01 08:54(03)	2021/03/01 08:56(01)	2021/03/01 08:56(02)	2021/03/01 08:56(03)
その他項目	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.003	0.007	< 0.003	0.049	0.020	0.014
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	4.0	< 2.0		14.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド*			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	0	0	3.4	0.2	0.4	2.1
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニール			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロホルム生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロホルム生成能			mg/L	727						
	テトラクロホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	5.0E00			1.0E00		
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストロジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							